

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

(2)

Deutsche Kl.:

64 c, 10/13

(I) 2 2 5 7 1 2 5 Offenlegungsschrift Aktenzeichen: P 22 57 125.1 21) **2** Anmeldetag: 17. November 1972 Offenlegungstag: 22. Mai 1974 **(3)**

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität 39

② Datum: Land: 3

Aktenzeichen: 3

Proportionalflüssigkeitmischapparat **(54)** Bezeichnung:

(61) Zusatz zu:

② Ausscheidung aus:

0 Anmelder: Blanke, Siegfried, 1000 Berlin

Vertreter gem. § 16 PatG:

Erfinder ist der Anmelder @ Als Erfinder benannt:

BEST AVAILABLE COPY

Siegfried Blanke Berlin 31 Sigmaringer Str.28

Proportionalflüssigkeitmischapparat

Die Erfindung betrifft einen Proportionalflüssigkeitmischapparat in dem zwei verschiedene Flüssigkeiten in gewünschtem Mengenverhältnis gemischt werden können.

Der Proportionalflüssigkeitmischapparat funktioniert wie folgt:

Zwei (Sch und Sch) in einem verschlossenen System um ihre Mittelpunkte rotierende, mit Bohrungen (B) versehene Scheiben (Sch, und Sch,), führen in diesen Bohrungen (B), die von aussen durch E1 und E2 in das verschlossene System eingeführten (verschiedenen) Flüssigkeiten an einen Punkt, wo die Bohrungsmittellinien (B_{M)} zur Deckung gelangen. Ebenfalls auf dieser Linie befindet sich die Auslassöffnung aus dem geschlossenen System (A), durch die die nunmehr vermischten Flüssigkeiten den Proportionalflüssigkeitmischapparat verlassen. Die Bohrungen (B) in den Scheiben (Sch. und Scho) übernehmen den Transport der jeweiligen Flüssigkeiten, die durch E, und É, zugeführt werden. Durch Stirnzahnräder (Z1 und Z2) ist Gegenläufigkeit und gleiche Umlaufgeschwindigkeit der Scheiben (Sch, und Sch,) und die Funktion des Proportionalflüssigkeitmischapparates gewährleistet.

Durch verschiedene Bohrungsdurchmesser (B_{D}) kann das Mischungsverhältnis beliebig verändert werden.

Die Dimensionierung der Bohrvolumen (B) ist abhängig:

- a.) von der Viskosität der zu vermengenden Flüssigkeiten,
- b.) von der Menge der zu mischenden Flüssigkeiten pro Zeiteinheit.

Direkt abhängig von der Dimensionierung der Bohrvolumen ist die Dimensionierung des gesamten Proportionalflüssig-keitmischapparates.

Die zur Herstellung des Proportionalflüssigkeitmischapparates

- 1 -409821/0269 erforderlichen Werkstoffe sind von den physikalischen und chemischen Eigenschaften der zu vermischenden Flüssigkeiten abhängig.

Die mit der Erfindung des Proportionalflüssigkeitmischapparates erzielten Vorteile:

- a.) regelbare Durchflussmenge bei konstantem Mischungsverhältnis,
- b.) veränderbares Mischungsverhältnis durch Auswechseln der Bohrvolumen,
- c,) der Proportionalflüssigkeitmischapparat ist wartungsarm,
- d.) der Proportionalflüssigkeitmischapparat ist geräuscharm,
 - e.) der Proportionalflüssigkeitmischapparat gewährleistet gleichmässigen Durchlauf,
- f.) der Proportionalflüssigkeitmischapparat ist nach beschriebenem Grundsystem für mehr als zwei zu mischende Patentansprüche:

Die Erfindung ist eine eigene Art von Mischapparatur und dadurch gekennzeichnet, dass man zwei oder mehr rotierende Kreisscheiben mit Füllkammern an einem Punkt so zur Deckung bringt, dass der Inhalt der Füllkammern sich vermischt und als Mischung abgeführt wird.

